

αὐτὰν

αὐτὰν

αὐτὰν

αὐτὰν

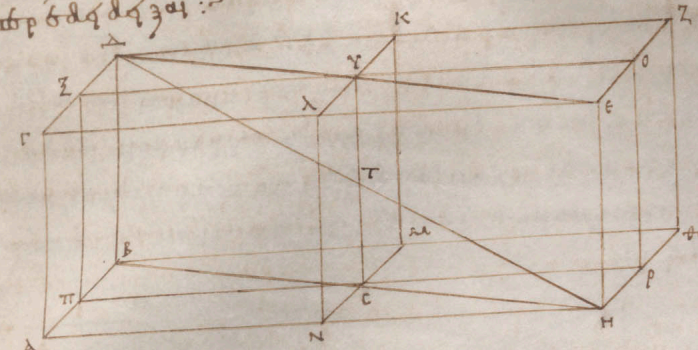
αὐτὰν

αὐτὰν

αὐτὰν

γοεῖ ἴσα ἀλλήλων ὄντων· καὶ ὅτι ἴση ἔστιν ἡ μὲν $\Delta\Gamma$ τῇ δὲ
 ἡδὲ $\Gamma\Delta$ τῇ $\Gamma\Theta$ καὶ γωμίαι ἴσαι· ὡς οὖν οὖν· καὶ οὖν
 ἀρα ἡ $\Delta\Gamma$ τῇ $\Gamma\Theta$ ἔστιν ἴση· καὶ το $\Delta\Gamma$ τριγώνου τῷ
 γοεῖ τριγώνου ἴσον ἔστιν· καὶ αἱ λοιπὴν γωμίαι τῶν
 λοιπῶν γωμίαι· ἴση ἀρα ἡ ὑπο $\Gamma\Delta$ γωμία τῇ
 ὑπο $\Gamma\Theta$ γωμίαι· διὰ δὲ τοῦτο ὁρθογώνιον ἡ $\Delta\Gamma\Theta$ · δι
 αταυτα δὲ καὶ ἡ $\beta\gamma\eta$ ὁρθογώνιον καὶ ἡ $\beta\gamma$ τῇ $\gamma\eta$ · καὶ
 ὅτι ἡ $\gamma\delta$ τῇ $\Delta\beta$ ἴση ἔστιν καὶ παρὰ ἄλληλους· ὁμοίως δὲ
 καὶ τῇ $\epsilon\eta$ ἴση ἔστιν καὶ παρὰ ἄλληλους· καὶ ἡ $\Delta\beta$ ἀρα
 τῇ $\epsilon\eta$ ἴση ἔστιν καὶ παρὰ ἄλληλους· καὶ ὡς οὖν οὖν
 οὖν αὐτὰς ὁρθογώνιαι $\Delta\epsilon$ $\beta\eta$ · παρὰ ἄλληλους ἀρα ἔστιν
 ἡ $\Delta\epsilon$ τῇ $\beta\eta$ · καὶ ὅτι ἡ $\gamma\delta$ ὁρθογώνιον αὐτῶν τυ
 χονται ὁρθογώνιαι $\Delta\Gamma\Theta$ · καὶ ὅτι ὁρθογώνιον αὐτῶν
 $\Gamma\Delta\Theta$ · ὅθεν ἀρα ὄντων ὡς οὖν οὖν $\Delta\Gamma\Theta$ · καὶ ὅτι ὁρθογ
 ὁρθογώνιον ἔστιν ἡ $\Delta\epsilon$ τῇ $\beta\eta$ · ἴση ἀρα ἡ ὑπο $\epsilon\Delta$ γω
 μίαι τῇ ὑπο $\beta\eta$ · ὅθεν ἀρα ὄντων $\epsilon\Delta$ τῇ $\beta\eta$ · ὅθεν ἀρα ὄντων
 τῇ ὑπο $\eta\tau$ ἴση· δύο δὲ τριγώνων ἔστιν τῶν $\Delta\Gamma\Theta$ $\eta\tau\epsilon$
 τῶν δύο γωμίαι τῶν δύο γωμίαι ἴσαι· ὡς οὖν οὖν· ὅθεν
 ἡ $\mu\alpha$ ὡς οὖν οὖν ἡ $\mu\alpha$ ὡς οὖν οὖν ἴση τῇ $\mu\alpha$ ὑπο $\tau\epsilon$ γωμίαι
 ὑπο $\mu\alpha$ τῶν ἴσων γωμίαι τῇ $\mu\alpha$ τῇ $\eta\tau$ · ἡ $\mu\alpha$
 ὡς οὖν οὖν τῶν $\Delta\epsilon$ $\beta\eta$ · καὶ τῶν λοιπῶν ὡς οὖν οὖν
 τῶν λοιπῶν ὡς οὖν οὖν ἴσαι· ὅθεν ἀρα ὄντων $\Delta\Gamma\Theta$ τῇ
 $\tau\eta$ · ἡδὲ $\gamma\tau$ τῇ $\tau\epsilon$ · ὅθεν ἀρα ὄντων παρὰ ἄλληλους
 ὡς οὖν οὖν τῶν ἀντιῶν ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν
 ὡς οὖν οὖν· διὰ δὲ τῶν ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν
 ὡς οὖν οὖν· ἡ $\mu\alpha$ ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν καὶ ἡ $\mu\alpha$ τῶν ὡς οὖν οὖν

παρὰ ἄλληλους ὡς οὖν οὖν διαμέτρον· διὰ τῶν ὡς οὖν οὖν
 ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν



ὅθεν ἀρα ὄντων ἴσοι ὡς οὖν οὖν· καὶ τὸ μὲν ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν
 ὡς οὖν οὖν· τὸ δὲ τριγώνον· διὰ τῶν ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν
 τὸ παρὰ ἄλληλους γωμίαι τῶν τριγώνων· ἴσαι ἀρα τῶν
 ὡς οὖν οὖν· ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν τῶν $\Delta\beta\gamma$
 $\Delta\epsilon\zeta$ ἡ $\eta\theta\iota\kappa$ $\lambda\mu\eta$ · καὶ τὸ μὲν ὡς οὖν οὖν τὸ $\Delta\zeta$ παρὰ
 ἄλληλους γωμίαι· τὸ δὲ ὡς οὖν οὖν τριγώνον· διὰ τῶν ὡς οὖν οὖν
 ὡς οὖν οὖν τὸ $\Delta\zeta$ παρὰ ἄλληλους γωμίαι τῶν ἡ $\theta\iota\kappa$ τριγώνων·
 ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν τὸ $\Delta\beta\gamma$ $\Delta\epsilon\zeta$ ὡς οὖν οὖν τῶν ἡ $\theta\iota\kappa$
 $\lambda\mu\eta$ ὡς οὖν οὖν· ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν τῶν $\Delta\zeta$ ὡς οὖν οὖν
 ὡς οὖν οὖν· ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν τὸ $\Delta\zeta$ παρὰ ἄλληλους γω
 μίαι τῶν ἡ $\theta\iota\kappa$ τριγώνων· ὡς οὖν οὖν καὶ τὸ $\theta\iota\kappa$ παρὰ
 ἄλληλους γωμίαι διὰ τῶν ὡς οὖν οὖν τριγώνων· ἴσον
 ἀρα ὡς οὖν οὖν τὸ $\Delta\zeta$ παρὰ ἄλληλους γωμίαι τῶν $\theta\iota\kappa$ παρὰ
 ἄλληλους γωμίαι· τὰ δὲ ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν
 ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν ὡς οὖν οὖν
 ὡς οὖν οὖν· ἴσον ἀρα ὡς οὖν οὖν τὸ $\Delta\zeta$ ὡς οὖν οὖν τῶν $\eta\theta$ ὡς οὖν οὖν

αὐτὰν

αὐτὰν

